Appl. No. 09/525,185

Doc. Ref.: AL8

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平2-276351

Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)11月13日

H 04 L 27/22 H 03 H 19/00

Z

8226-5K 8837-5 J

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 FSK復調回路

到特 顧 平2-76353

❷出 顧 昭55(1980)11月7日

❷符 顧 昭55−157193の分割

伊 発明者

向山

文 昭

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工会内

⑦出 順 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 田 書

1. 発明の名称 FSK復讐回路

2. 特許請求の範囲

(1) マーク、スペースに対応した異なる周波数により 2 確信号を受信復調する FSK復期回路に於て、対になるマーク、スペース周波数を通過させる等域フィルタに SCF (スイッチト・キャパシタ・フィルタ) を用い、該フィルタにクロックを供給するクロック回 2種類以上の周波数がら1つを選択して発生する手段を有した事を特徴とする FSK復期回路。

(2) 阿記クロック回路の周波数が全二重通信方式の2つの周波数等域の受信周波数等域側に対応 したSUFクロック周波数を選択発生し、SCF の通過帯域を切り換える特許請求の範囲第1項記 載のFSK復舞回路。

(3) 前記SCFが全二重通信方式の2つの周波

数帯域のフィルタとして別個に構成され、前紀クロック回路は周波数規格の異なる全二重通信方式 に応じて受信周波数帯域側のSCFクロック周波 数を選択発生する、特許請求の範囲第1項に記載 のFSK復興回路。

3. 発明の詳細な説明

本発明はFSK復興回路のフィルタとして高精度でIC化可能であり、モデムの低コスト化・小 形化に通するSCFの応用方法を提供するもので ある。

本発明の目的は、クロック切り換えによりSC Fのフィルタ数を減少させる事にある。又本発明

整合等の影響で零にはできない。その他復興S/ N能力向上のためにもフィルタの性能は直接効い てくる。第2回はF.S.K信号の周波数分割を図示 したものである。CCITTによる現格等各種の 周波数割り当てがされており、代表的なものとし て点線にCCITT規格、ベル規格を実線で表わ す。黒丸はCCITT規格、白丸はベル規格のマ ーク又はスペースを表わし、我国で用いらている CCITT規格によるものは低群のマークが98 0 H z 、スペースが1180 H z 、高群のマーク が1650日は、スペースが1850日とである。 高群と低群を 。するためにパンドパスフィルタ が必要になると比にモデムに予め設定するか、モ デムのスイッチ切り換えで低群送信モードか、高 群送信モードに切り換え相手側のモデムの送信派 域と逆にする必要がある。

第3因は従来のFSK復調回路のプロック図である。マイクロホン4、ハイパスフィルタ5、アンプ6、パンドパスフィルタ8、リミッタ8、復調回路9より構成される。5は低域にある影撃、

の他の目的はSCFのクロック切り換えにより貫なる仕様のFSK復為回路の実現を図る事にある。 以下図面により本発明の詳細な説明を行なう。

第1図はFSKモデムとして代表的なカップラ モデムのFSK信号の流れを表わしたものである。 スピーカ1の送信信号が常装器のハンドセット3 のスピーカを通し音響信号に変換され、カップラ のマイクロホン2によりモデムで受信復期される。 問題なのはハンドセットではマイクロホンに入っ た音響信号が自己のスピーカに戻ってくる様設計 されており、通話の時は発声者は自分の声も耳に 人れる事ができるので便利であるが、データ通信 に於ては受信信号と自己の送信信号が混合されて しまい、パンドパスフィルタにより分離する事が 不可欠となる。受信信号は回線の減衰を受け低レ ベルになるのに対し、戻ってくる送信信号は自己 送信レベルと同等で高レベルであってフィルタの 重要度は非常に大きい。又直結モデムの場合ハイ ブリットトランス等を利用して送信信号の帰還を キャンセルする事ができるが、インピーダンス不

最勤維音を除去し、復期回路の方式としてはマー ク、スペースに対応したパンドパスフィルタのレ ベル等を取る方式、PLLを用いVCO出力を復 潤出力として利用する方式、カウンタにより周期 を測定する方式などがある。7のパンドパスフィ ルタに関しては前述した技に高群を受信するか、 低群を受信するかで通過帯域を切り換える必要が あり、近信する搭城と逆になる事は言うまでも無 い。そのALCフィルタを2系列用意し入出力を 切り換える為非常に高値になる。又アクティブフ ィルタの定数を切り換える方式もあり第4回にそ れを示す。第4回は2次のRCアクティブバンド パスフィルタであって、6次のフィルタを実現す るために3段カスケードに接続される。特性は、 低抗11、12とトランジスタ13により低抗を 11のみか11と12の並列値かで切り換える事 ができる。14はベース抵抗、H/Lは切り換え 信号で高域受信でHレベルになって13をオン、 低坡受信でしレベルとなる。しかしこの切り換え 回路は、6次なら3段分必要であり、又RCアク ティブフィルタの性質として高精度を得るには、 R、Cの適利及び調整が困難であり長期信頼性、 ・環度特性も劣る。言い換えればこうした調整分を 見込んで設計する事になり、急遽なカットオフ特 性を得にくい。

第5回は本発明のSCFを用いた復調回路のプロック回であり、IC化により無調整での高精度化、信頼性、小形化、低コスト化が回れる。マイクロホン15、エンデンプ18を通し受信信のクロイバスフィルタ、アンプ18を追し力には行口って、アンプ18をは出力で抵抗17に信号ロクロ放散が階段状に重量されているので抵抗。ローバスフィルタを担け、カーバスフィルを表して、フィルタを担け、カーバスフィルを表して、フィルタを担け、カーバスフィルを表して、フィンデンプの影響によるオフィルタは入りによる。SCFの折り返した音響信号によりである。SCFの折り返した音響信号によりにはいて、ファンプによりにはいる。

回路はコンパレータの出力である方形皮をカウン タでマークかスペースか周期間定しデジタル信号 を得る。カウンタ方式はロジックのみで構成でき IC化が非常に容易であるが、ノイズレベルの低 い人力を必要とする。この欠点は高次SCFのは 用により解消される。又アンプを18、25とS CFの前後に分散しているのは比較的SCFはノ イズが大きくレベルの大きい位置で用いたいのと、 SCFの人力に、雑音等によりクリップ、歪んだ 波形を入力しない様できるだけ小さなレベルで用 いたといった2つの相反する要求を適足させる事 にある。その他22、23、24のハイパスフィ ルタは波形の+側ー側に借ってリミッタが動作す るのを防止すると共に、リミッタ・コンパレータ 間も交流結合として正確なゼロクロスコンパレー タを形成し復興能力が低下しないようにする。 S CFのクロックは2つの分周比を有する発振分階 回店30と水晶発振器29によって得られ、分周 比はH/L入力により高群又は低群に適した分間 門波数を与える。例として、パンドパスの中心提

被数とSCFのクロック関波数の比を58とすればCCITT機格では1080Hェの58倍である62.64KHェと1750Hェの58倍である101.5KHェとなり水晶関波数を1MHェ各々の分類比を16.10とすればほぼ目的のクロック周波数を得る事ができる。可変分間回路の動作モードは切り換えであって高速動作を必要としないで、回路構成は容易である。本発明によりSCFは1組で良く、簡単なロジック回路のみで高四、低群共に使用できる。その結果比較的IC上面根を占有するオペアンプ部分を減少させると共に、消費電力を低下しる。

第6回は本発明の可変分階回路の実権例であって第5回の30に相当する。水晶振動子31、CMOS等によるインパータ33、帰還抵抗32により発振された1MHェが分階段に入力される。 DクイプFF34~37の内34~36は1/8又は1/5で動作する分階段であり、H/LがHレベルであればアンドゲート38により34~36をLSBとした2退出力101で検出し、FFをリ

セットして000に戻す。H/LがLレベルであ れば全くリセット動作を行わず 1/8分間回路とし て働く。出力は36のQ出力より取り出し 1/5分 周の時デューティが1:1でなく、出力が2進1 00の間と101のリセットが終了するまでの遅 延時間分のみがHレベルとなる。故に最終段FF 37で対称なクロック出力すとずである。62. 5 K H z 又は100KHzを得ている。第7図は 本発明の他の実施例であってSCFとSCFクロ ック制御回路を表わす。第6回の方法の場合SC Fクロック階級数の増加によりパンドパスフィル タのパンド申も変化し、高群では多少広くなって しまうのを改善するものである。併せて2種類の 時度数化球にも対応できる種切り換え端子B/C を有する。39は高群のパンドパスフィルタ、4 Oは低群のパンドパスフィルタを各々SCFで様 成し、アナログスイッチ41、42で選択しバッ ファ43で出力する。Flはフィルタ人力、FO はフィルク出力である。第7回の方法では高算、 低は刺りのフィルタで最直なパンド巾を得ること

が可能なため、個々のフィルタ毎に異なる仕様、例えばCCITT製格、ベル規格に切り換えている。例えば低野受信モードの場合H/L入力、インパータ46によりアンドゲート44を非選択、45を選択し40のみクロックを入力し39はクロック停止でSCPよりの雑音の発生とクロストークを防止する。同時にアナログスイッチも42の方を選択とする。

可変分周回路47の出力は4種類のクロック周載数の発生が可能で、日/L、B/Cにより選択される。これにより同一モデムで種々の用途に対応でき利用機器が非常に拡がる。又無別用途等にモデムを生産する場合も同一のICを用いる事ができスケールメリットによるコスト低下を可能にする。第8回は本発明の実施例のSCFの基本回路である。オペアンプ48とコンデンサC1~C。、MOSによるアナログスイッチ49~51により構成される。V1は独分入力で

$$V_{\bullet} = -\frac{1}{S} \cdot \frac{C_1 f_8}{C_4}$$
と等価になり、クロ

は本発明の実施例で第5回30の回路回である。 第7回は本発明の他の実施例のSCFのクロック 回路回である。第8回は本発明の実施例のSCF に用いる基本回路回である。

以上

出職人 セイコーエブソン体式会社 代理4 弁理士 羚 木 専三郎(施1名) ック周波数 (* とコンデンサ C 。、 C 。の比のみで特定数の大きな数分器を構成できる。 V 。は正相の数分入力でスイッチ 5 0 、 5 1 により逆向きにオペアンプに入力される事で、

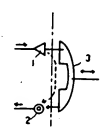
$$V_{\bullet} = \frac{1}{S} \cdot \frac{C_{+} t s}{C_{+}} V_{+} M \times R C \delta \delta$$

V。は負の加算器として働き、フィルタ構成上必要となる場遇グループとの加算などを

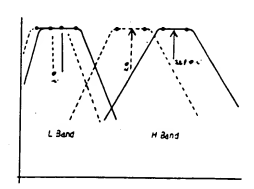
$$V_{\bullet} = -\frac{C_{\bullet}}{C_{\bullet}}$$
 V_{\bullet} コンデンサ比を係放として 得る事ができる。

4. 図面の簡単な説明

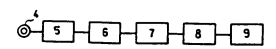
第1回は一般的なカップラモデムでのデータの 流れを示す図。第2回は一般に用いられているF SKモデムの周波数帯域を示す図、第3回は従来 のFSK復調回路のプロック図である。第4回は 従来のFSK復調回路のRCアクティブフィルタ の基本回路図である。第5回は本発明の実施例に なるFSK復調回路のプロック図である。第6回



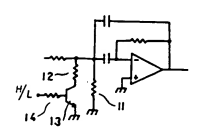
第 1 図



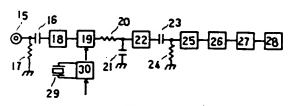
第2四



第3図



第 4 図



第5図

手統補正書(自発)

特許庁長官 吉 田 文 舱 段

- 2. 免明の名称

PSK波舞器品

3. 福正する書

事件との関係 出職人 東京都新衛区西新衛2丁目4番1 (236) セイコーエアソン株式会社 代表取締役

4. 化 理 人

Ŧ163 東京都新帝区西新宿2丁目4番1号 セイコーエブソン技式会社内 (9338) 弁理士 鈴木書三郎 (連絡先費348-8531 内線2610~2613

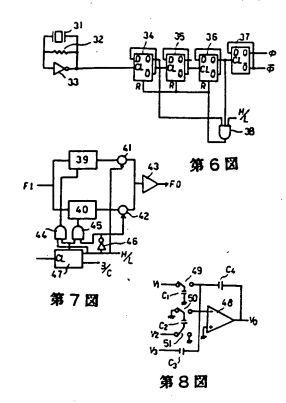
5. 場正の対象

明知書 (特許請求の範囲)

縄正の内容

1. 特許請求の範囲を対域の通り補正する

(3)



特許請求の範囲

異なる周波数によりデジタル信号を表現したP SK信号を受けて採異なる周波数を含む帯域の周 波数のみを通過させる帯域フィルタを備え、貨幣 域フィルタを遭遇した周波数に基づき前記デジタ ル信号を復調するPSK復調回路において、

前記復雄フィルタは、供給される制御クロック により制御されると共に通過させる間波数帯域が 前記製御クロックの周波数に基づき設定されるス イッチド・キャパシタ・フィルタより成り、且つ <u>貸スイッチド・キャパシタ・フィルタは通過させ</u> **る周波数後域が異なる高群用フィルタと低群用フ** 1ルタを育し、

全二重通信方式の異なる規格のPSK信号が各 ◆有する周波数を前記高群用又は低群用フィルタ に通過させるように、前記高昇用又は低昇用フィ ルタに前記制御クロックを供給するクロック発生 <u>四路を増えることを特徴とする</u>PSK復調問路。